

AÑO 1966

FEBRERO

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
2	ZH Ep.: 33,9	i P N, 73,0	09	30	15	Compr.	6.670	60,0	19
			E; H=09 20 07,5; h=26; M=5,3. (USCGS). Pakistán.						
3	ZH Ep.: 0,1	e PKP N, 123,5	06	06	40	Compr.	13.130	118,1	20
			E; H=05 48 06,1; h=131; M=5,9. (USCGS). Islas Celebes.						
5	ZH Ep.: 39,0	i P N, 21,9	02	06	09	Compr.	2.120	19,1	21
			E; H=02 01 49; M=6,4. (BCIS). Grecia. 20 ciudades destruidas, 1 muerto, 21 heridos.						
	ZH	i PP	06	25		Compr.			
	ZH	i PPP	06	32		Compr.			
	EH	e S	09	49					
	ZH	e PcP	10	41					
	ZH	e PcS	14	09					
	ZH	M	15	11					
	EH	i ScS	17	50					
5	ZH Ep.: 39,0	e P N, 21,9	03	02	25	Dilat.	2.120	19,1	22
			E; H=02 58 01; M=4,9. (BCIS). Réplica del nº21. Grecia.						
5	ZH Ep.: 26,1	e P N, 103,1	15	25	13	Compr.	9.560	86,0	23
			E; H=15 12 29,1; h=15; M=6,1. (USCGS). China.						
	ZH	e PP	28	37		Dilat.			
	EH	e S	35	40					
	EM	M	16	01	40				
5	ZH Ep.: 50,2	i P N, 155,1	16	28	56,5	Dilat.	10.120	91,0	24
			E; H=16 16 01; h=98; M=5,8. (USCGS). Islas Kuriles.						
5	ZH Ep.: 19,6	e P S, 69,6	23	46	48,5	Dilat.	9.450	85,0	25
			W; H=23 34 24,7; h=87; M=5,4. (USCGS). N. de Chile.						
7	ZH Ep.: 29,8	e P N; 69,7	04	36	15	Dilat.	6.620	59,5	26
			E; H=04 26 13,9; h=33; M=6,0. (USCGS). 12 muertos, grandes daños en Barkhan, Pakistán.						
	EH	e S	44	30					
	NM	M	05	03	40				
7	ZH Ep.: 30,0	e P N, 69,9	05	31	50,5	Dilat.	6.620	59,5	27
			E; H=05 21 44,6; h=10; M=5,4. (USCGS). Pakistán.						
7	ZH Ep.: 30,0	e P N, 69,6	05	40	21	Dilat.	6.620	59,5	28
			E; H=05 30 19,2; h=48; M=5,3. (USCGS). Pakistán.						
7	ZH Ep.: 30,2	i P N, 69,8	23	16	39,5	Dilat.	6.620	59,5	29
			E; H=23 06 34,5; h=10; M=5,8. (USCGS). Pakistán.						
	ZH	i PcP	17	25		Compr.			
	ZH	e PP	18	57		Dilat.			
	EH	e S	24	48,5					
	NM	M	46	30					

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
8	ZH	e P	13	21	35,5	Compr.	2.670	24,0	30
Ep.: 36,6 N, 28,1 E; H=13 16 26. (BCIS). Próximo a la Isla de Rodas.									
8	ZH	e P	20	12	54	Compr.	2.400	21,5	31
	ZH	e PP		13	18,5				
Ep.: 41,2 N, 25,2 E; H=20 08 07; M=4,5. (BCIS). Frontera Grecia Bulgaria.									
16	ZH	i PKP <sub>1</sub>	03	38	23,5	Dilat.	17.680	159,0	32
	ZH	e PKP <sub>2</sub>		39	01	Compr.			
	ZH	e PP		42	56				
	EM	M	04	43	00				
Ep.: 17,7 S, 167,9 E; H=03 18 27,2; h=31; M=6,5. (USCGS). Islas Nuevas Hébridas.									
16	ZH	e P	11	03	20,5				33
16	ZH	e Pg	19	49	45,4		37	0,33	34
	EH	i Sg		49	49,7				
	EH	i		49	51	0,7 S.	0,6		
17	ZH	e P	12	01	58	Dilat.	11.450	103,0	35
	ZH	e PP		06	15	Compr.			
	EM	M		44	50				
Ep.: 32,2 S, 78.9 E; H=11 48 00,8; h=33; M=6,4. (USCGS). India.									
22	ZH	i PKP	05	22	07	Dilat.	15.680	141,0	36
	ZH	e PKS		25	39	Dilat.			
	EM	M	06	22	40				
Ep.: 5,4 S, 151,5 E; H=05 02 37,2; h=28; M=6,2. (USCGS). Nueva Bretaña.									
25	ZH	i Pg	20	30	15,6	Compr.	41	0,37	37
	EH	i P*		30	17,3				
	EH	i Sg		30	20,5				
Epicentro hacia el SE. de Almeria. 0,4 S. 1,0									
26	NH	e Pg	01	09	56,5		48	0,43	38
	EH	i Sg		09	58,6	0,8 S.			
Ep.: 37,2 N, 2,7 W; H=01 09 48; h=33; M=3,6. (LCSS). Sierra de los Filabres. (Almeria, España.) 0,3									

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Julio Morencos Tévar